

# **Kommunal atomberedskap plan**

**for**

**Berg, Dyrøy, Lenvik,**

**Sørreisa, Torsken, Tranøy**



Siste oppdatert: sept. 2016  
Kommuneoverlege Aslak Hovda  
Lien  
Neste oppdatering: Høst 2018

## **Innhold:**

<b>1. Planens formål</b>	<b>3</b>
<b>2. Kilder til ulykker</b>	<b>3</b>
<b>3. Atomberedskap og det kommunale kriseapparat</b>	<b>3</b>
3. 1 Ansvar og oppgaver ved mindre strålingsulykker	3
3. 2 Ansvar og oppgaver ved større stråleulykker	4
3. 3 Kommunal kriseledelse	4
3. 4 Det kommunale tjenestetilbudet	5
<b>4. Forhåndsbestemte tiltak</b>	<b>5</b>
4. 1 Sikring av område som er sterkt forurenset	5
4. 2 Pålegge akutt evakuering av små lokalsamfunn	6
4. 3 Pålegge kortsiktige tiltak/restriksjoner i produksjon av næringsmidler	6
4. 4 Pålegge eller gi råd om rensing av forurenkede personer	6
4. 5 Gi råd om opphold innendørs	6
4. 6 Bruk av jodtabletter	6
4.7 Gi kostholdsråd	7
4. 8 Gi råd om andre dosereduserende tiltak	8
	8
<b>5. Radioaktive kilder i kommuner</b>	<b>8</b>
<b>6. Måleressurser i kommuner</b>	<b>9</b>
<b>7. Varsling</b>	<b>9</b>
<b>8. Rapportering</b>	<b>10</b>
<b>9. Kompetanse og øvelser</b>	<b>10</b>
<b>10. Vedlegg</b>	<b>10</b>
Vedlegg 1 fordelingsliste	
Vedlegg 2 skjema for rapportering til fylkesmannen i Troms	

## 1. Planens formål

Strukturen i atomberedskapsplanen avviker fra det sedvanlige prinsippet med nærhet, likhet og ansvar: Ved større ulykker/hendelser er Kriseutvalget for atomberedskap den nasjonale myndighet for håndtering av hendelsene og gir kommunen instruksjoner om handlemåte. Fylkesmannen er Kriseutvalgets regionale ledd ved atomulykker.

Denne planen beskriver kommunes beredskap for håndtering av atomuhell, dvs. hendelser, ulykker, trusler eller handlinger der radioaktive stoffer er involvert. Planen gir kommunen retningslinjer for hvordan håndtere slike hendelser og trusler, samt skisserer hvordan de 9 tiltakene som Kriseutvalget for atomberedskap har forhåndsbestemt skal løses lokalt.

Måten ulykkene håndteres på vil avhenge av ulykkens eller hendelsens art, størrelse og mulige konsekvenser.

Atomberedskapsplanen er hjemlet i Lov om kommunal beredskapsplikt, sivilbeskyttelsesloven og forskrift om kommunal beredskapsplikt. Atomberedskapsloven bygger på retningslinjene nedfelt i plangrunnlag for den kommunale atomberedskapsplanen, utgitt av Statens strålevern. Atomberedskapsplanen er en delplan i kommunens planverk for beredskap.

## 2. Kilder til ulykker

Anlegg, kilder eller hendelser som vil kunne utløse tiltak er:

Atomulykker	Strålingsuhell eller -ulykker	Terrorisme/ sabotasje
<ul style="list-style-type: none"><li>• ved kjernekraftverk</li><li>• ved norske forskningsreaktorer</li><li>• med reaktordrevne fartøy</li><li>• ved styrt av satellitter med radioaktivitet om bord</li><li>• med atomvåpen</li><li>• ved andre nukleære anlegg som f. eks. represseringsanlegg</li><li>• ved anlegg for håndtering av radioaktivt avfall</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ved virksomheter innen industri, helsevesen, eller forskning som besitter radioaktive kilder</li><li>• ved transport av radioaktivt materiale</li><li>• med radioaktive kilder som er mistet i Norge</li><li>• med radioaktive stoffer som er på avveie i utlandet og som importeres til Norge</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ved tyveri eller sabotasje, eller trussel om dette mot anlegg med radioaktive stoffer i Norge</li><li>• ved spredning av radioaktive stoffer eller trussel om dette i Norge (inkluderer også spredning ved detonasjon av konvensjonelt sprengstoff)</li></ul>

## 3. Atomberedskapsplanen og det kommunale kriseapparatet

### 3.1 Ansvar og oppgaver ved mindre strålingsskader

Mindre strålingsulykker av lokal karakter skal normalt bli håndtert lokalt gjennom vanlige kanaler og på samme måte som for andre farlige gifter. Uhell eller ulykke med radioaktivt

## Atomberedskapsplan for Berg, Dyrøy, Lenvik, Sørreisa, Torsken, Tranøy

materiale inne på et bedriftsområde, håndteres normalt av bedriften eller institusjonen selv, evt. sammen med ledelse for innsatsmannskaper (politi, brannvesen og ambulanse).

Mindre uhell eller ulykker med radioaktivt materiale på offentlig sted eller som kan få begrensede konsekvenser på offentlig sted, håndteres av politiet og lokal redningssentral (LRS). Kommunen yter nødvendig bistand. Kommunen har oversikt over radioaktive punktkilder, bl.a. slik at innsatsmannskaper eller andre ikke utsettes for strålingsfare i forbindelse med brann eller tilsvarende kriser, jfr. punkt 5.

Ved mer omfattende konsekvenser som krever koordinering av tiltak, vil det sentrale Kriseutvalget ved atomulykker kunne etableres.

Ved behov for råd i forbindelse med uhell med radioaktive kilder kan kommunen kontakte døgnkontinuerlig vakttelefon:

Statens Strålevern  
Postboks 55  
1332 Østerås

Sentralbord 67 16 25 00  
[nrpa@nrpa.no](mailto:nrpa@nrpa.no)

### *3. 2 Ansvar og oppgaver ved større strålingsulykker*

Ved atomulykker eller strålingsulykker eller hvor sannsynligheten for slike ikke kan utelukkes, vil det sentrale Kriseutvalget ved atomulykker tre sammen. Kriseutvalget vil med sine fullmakter sørge for iverksettelse av nødvendige koordinerte tiltak. Fylkesmannen er Kriseutvalgets regionale ledd ved en atomulykke. Fylkesmannen leder det regionale atomberedskapsutvalget (ABU) og koordinerer iverksatte tiltak på oppdrag fra Kriseutvalget.

Fylkesmannen i Troms  
Postboks 6105  
9291 Tromsø  
Telefon 77 64 20 00  
[postmottak@fmtr.no](mailto:postmottak@fmtr.no)

Kommunens ansvar og oppgaver kan kort sammenfattes ved å etablere kommunens kriseledelse som skal:

- påse at de tiltak som er besluttet iverksatt lokalt blir gjennomført
- påse nødvendig samordning av fagetatens tiltak lokalt, f. eks. landbruk, helse, mattilsyn, miljø, fiskeri
- viderebringe relevant informasjon fra ansvarlige sentrale og regionale myndigheter
- legge til rette for effektiv informasjonsutveksling mellom de respektive fagetater
- sørge for at relevante opplysninger gjøres kjent for ABU v/ fylkesmannens krisestab
- bistå politiet i arbeidet med evakuering og sikring eller annet etter behov

### *3. 3 Kommunal kriseledelse*

Ordfører og/ eller rådmann varsles ved alle omfattende hendelser/ uhell som involverer radioaktivitet. Disse vurderer om hendelsen er av en slik karakter at den kommunale kriseledelsen sammenkalles. For kriseledelsens sammensetning og oppgaver henvises det til overordnet kriseplan for kommunen.

Et hvert uhell hvor radioaktive stoffer er involvert, stiller store krav til korrekt og hurtig informasjon. Kommunen har en gjennomtenkt strategi for hvordan man kommuniserer med befolkningen, media og andre virksomheter under slike krisesituasjoner, og hvordan man kunngjør tiltak iverksatt av Kriseutvalget. Kommunens støtteapparat og strategi for informasjon er nærmere beskrevet i den overordnede kriseplanen. Det vises for øvrig til kommunens kriseinformasjonsplan.

### *3. 4 Det kommunale tjenestetilbudet*

En atomulykke og tiltakene som iverksettes ifm. med en slik ulykke kan ha betydelige konsekvenser for samfunnet. Det kan medføre at virksomheter må legge om den ordinære driften i en periode. Omlegging kan skje ved redusert kapasitet og/eller økt belastning, ved at aktivitetene økes eller opprettholdes på normal nivå ved hjelp av ressurser fra andre kommuner. Kommunens kriseledelse avgjør de ulike tiltak og når de evt. skal iverksettes.

## **4. Forhåndsbestemte tiltak**

Kriseutvalget ved atomulykker har forhåndsbestemt 9 tiltak som kan være aktuelle ved atomuhell. Beskjed om iverksetting kommer fra Kriseutvalget via Fylkesmannen:

4. 1 Sikring av sterkt forurensede områder
4. 2 Akutt evakuering
4. 3 Tiltak i næringsmiddelproduksjon
4. 4 Rensing av forurensede personer
4. 5 Opphold innendørs
4. 6 Bruk av jodtabletter (gjelder kun nordre del av Nordland, Troms og Finnmark)
4. 7 Kostholdsråd
4. 8 Andre dosereduserende tiltak

Tiltakene kan gis som pålegg eller som råd. For alle tiltakene må kommunen videreformidle informasjon om tiltakene og rapportere om gjennomføringen av tiltakene.

### *4. 1. Sikring av områder som er sterkt forurenset*

*Tiltaket innebærer avgrensning av tilgang, trafikkrestriksjoner og sikring og fjerning av kilde.*

Kommunen skal bistå politiet i arbeidet med sikring av forurensete områder. Dette skjer via adgangsbegrensninger, trafikkrestriksjoner m.m. Kommunen stiller ressurser til rådighet for sikring av tilgang dersom nødvendig.

#### *4. 2. Pålegge akutt evakuering av små lokalsamfunn*

*Tiltaket innebærer avgrensning av tilgang, trafikkrestriksjoner og sikring og fjerning av kilde.*

Dersom evakuering blir nødvendig, skal kommunen legge forholdene til rette for det, via kunngjøring, transport, innkvartering og forpleining. Kommunen stiller ressurser til rådighet dersom nødvendig. Politiet iverksetter evakuering. Det vises for øvrig til kommunens kriseinformasjonsplan.

#### *4. 3. Pålegge kortsiktige tiltak/restriksjoner i produksjon av næringsmidler*

*Tiltaket innebærer at husdyr må holdes inne, at innhøstning må utsettes, samt at fôr må framskaffes til husdyr.*

Kommunens kriseledelse videreformidler utarbeidete informasjonstiltak og retningslinjer til produsenter og distributører av næringsmiddel, og gjør, om nødvendig, lokale tilpasninger. Kommunen stiller også ressurser til rådighet hvis nødvendig.

#### *4. 4. Pålegge eller gi råd om rensing av forurensete personer*

Kommunen må i samarbeid med politiet, ev. Forsvaret/ Sivilforsvaret gjennomføre rensing av forurensete personer. Dette består bl.a. i å stille rensemuligheter (dusjanlegg) til disposisjon.

Slik rensing skal foregå etter nærmere anvisninger fra kommunens kriseledelse.

Forurensete personer kler av seg i forurenset sone hvor klærne pakkes som spesialavfall, vedkommende dusjer og går over i ren sone.

Deponi av forurensete artikler lagres lokalt i samråd med Fylkesmann og Sivilforsvaret.

#### *4. 5. Gi råd om opphold innendørs*

Kommunen skal videreformidle anbefalinger om opphold innendørs. Om nødvendig kan kommunen, i samarbeid med politimesteren, tilpasse rådene til lokale forhold.

Kommunens kriseledelse og virksomhetsledere vurderer og igangsetter drift av egne institusjoner under innendørsoppholdet, samt drift av egen virksomhet. Dette gjelder bl.a. drift av skoler og barnehager ut over vanlig arbeidstid, drift av helse- og pleieinstitusjoner utover vanlig arbeidstid samt drift av lokalsamfunnet. Kommunen har oversikt over beboere som er avhengig av hjemmehjelp, samt en strategi for hvordan disse skal følges opp. Om nødvendig må kommunen framskaffe egnet verneutstyr for ansatte som må oppholde seg utendørs.

#### *4. 7 Bruk av jodtabletter*

*Tiltaket innebærer fordeling og utdeling av jodtabletter.*

## Atomberedskapsplan for Berg, Dyrøy, Lenvik, Sørreisa, Torsken, Tranøy

De første dagene etter et reaktoruhell vil radioaktivt jod være den største bidragsyteren til stråleeksponeringa. Radioaktivt jod tas opp i skjoldbruskkjertelen og øker risiko for kreft her.

Ved å ta jodtabletter blokkeres opptaket av radioaktivt jod i skjoldbruskkjertelen i løpet av 2 timer. Tas jodtablettene umiddelbart etter eksponering av radioaktivt jod er beskyttelsen 95-98 %. Jodtabletter tatt 24 timer før eksponering gir ca. 70 % beskyttelse, mens jodtabletter 24 timer etter eksponering IKKE beskytter i det hele tatt.

### Jodprofylakse er derfor et hastetiltak som kommunen har begrenset tid på å iverksette.

Alle under 18 år i tillegg til gravide og ammende anbefales jodprofylakse ved større strålingsulykker. Det er ingen eller svært liten effekt av jod tilskudd hos voksne.

### **Tabell 1 Dosering av jod ved profylakse etter strålingsulykker. Tabellen er basert på WHO's anbefalinger (2), men tilpasset norske tablettstørrelser**

Aldersgruppe	Mengde kaliumjodid (mg)	Antall tabletter (tablett à 65 mg)
opptil 1 md. Nyfødte -	16	¼
fra 1md. - opptil 3 år Spedbarn	32	½
opptil 12 år Barn fra 3 år -	65	1
opptil 18 år Ungdom fra 12 år -	130	2
Kvinner Gravide og ammende	130	2

Dagens jodtabletter er utplassert av Helsedirektoratet og har pga EU-regler angitt en holdbarhet 5 år. Kaliumjodid er et stabilt produkt med vesentlig lengre holdbarhet enn dette. Helsedirektoratet har ansvar for å skifte lagrene når en vurderer at det er fare for at tablettene ikke lenger er virksomme, og det gjøres rutinesjekker for å se at så ikke er tilfelle.

Da effekten av jodprofylakse er avhengig av at profylaksen gis så tidlig som mulig, må et slikt tiltak iverksettes raskt. De områdene som i blir først berørt av nedfall må prioriteres først.

Jodtablettene deles ut til pasienter i målgruppen etter anbefaling fra Kriseutvalget. Tablettene gis som engangsdose av helsesøster, jordmor eller annet helsepersonell. Kommunens kriseledelse avgjør lokaler for distribusjon av jodtabletter.

Kommunens kriseledelse har ansvar for å organisere dette arbeidet i samarbeid med kommuneoverlegen.

*Fødestua i Midt Troms har liste over de fleste gravide i Lenvik. Helsestasjonen har oversikt over barn og unge opp til 18 år som bor eller oppholder seg i kommunen.*

Utdelingssteder kommuniseres via kommunens nettsider, media og telefon. Kommunen må også være forberedt på å håndtere store mengder henvendelser fra befolkningen og det vil være viktig med rask og forståelig kommunikasjon via media for å imøtekomme befolkningens behov for informasjon.

De som har mottatt profylakse avmerkes på liste (kan skaffes via folkeregistertilgangen som mellom annet helsesøster har tilgang til). Kriseledelsen må følge opp de som ikke mottar jodtabletter ved utdelingsstasjonene for å sørge for at disse eventuelt får profylaksen brakt ut av hjemmetjenesten eller lignende.

## Atomberedskapsplan for Berg, Dyrøy, Lenvik, Sørreisa, Torsken, Tranøy

Lager	Ansvarlig	Antall tabletter	Merknad
Berg	Helsesøster	350	Skaland legekantor
Dyrøy	Helsesøster	730	Bomberom Dyrøy sykehjem
Lenvik	Helsesøster	800	Helsestasjon
Sørreisa	Helsesøster	3300	Sørreisa Helsesenter
Torsken	Helsesøster	340	Sifjord & Grillefjord sykehjem
Tranøy	Helsesøster	3200	Helsestasjon Stonglandseidet <i>Overkapasitet pga mye gjesteinnbyggere</i>

Finnsnes interkommunale legevakta har et tilleggslager (på loft) på 11 400 tabletter.

### 4. 8 Gi kostholdsråd

Kommunen videreformidler utarbeidete informasjonstiltak og retningslinjer til produsenter og distributører av næringsmidler, og gjør om nødvendig lokale tilpasninger. Kommunen stiller ressurser til rådighet for kunngjøring og kontrolltiltak i samarbeid med det lokale mattilsynet, jfr. kriseinformasjonsplan.

### 4. 9 Gi råd om dosereduserende tiltak

Kommunen legger forholdene til rette for en rekke praktiske handlinger, i kombinasjon med tiltakene over og i samarbeid med andre instanser. Kommunen stiller ressurser til disposisjon for å sikre liv og helse, miljø og materielle verdier.

## 5. Radioaktive kilder i kommuner

Det finnes bare en radioaktiv kilde i de 6 kommuner, Senja Avfallselskap på Botnhågen i Lenvik.

Senja avfallsselskap har egne retningslinjer for lagring og destruksjon, samt transport av radioaktivt materiale. Oversikt over kildenes plassering og strålingsfare er tilgjengelig for innsatsmannskaper i tilfelle brann eller andre hendelser/ uhell.

Ingen av apotekene i Lenvik håndterer p.t. radioaktive kilder.

Sted/ virksomhet	Kildetype	Kontaktperson
1. Senja Avfallselskap IKS		Bernt Karolius

## 6. Måleressurser i kommuner

Sivilforsvaret har egne radiacmålepatruljer tilknyttet fredsinnsettingsgruppene (FIG) som foretar rutinemessige målinger av bakgrunnsstrålingen i Troms fylke. Disse vil også bli satt inn ved et ev. nedfall av radioaktivitet. For Troms er målepunktene som følger:

**Troms sivilforsvarsdistrikt:**



## Atomberedskapsplan for Berg, Dyrøy, Lenvik, Sørreisa, Torsken, Tranøy

FIG	1	2	3
<b>Nordreisa</b>	Kvænangsfjellet	Høgegga	Betesta
<b>Skjervøy</b>	Eidevannet	Skjervøybrua/Skattøra	Maurusund
<b>Storfjord</b>	Hatteng	Skibotn	Lulle/Skibotndalen
<b>Tromsø</b>	Sydspissen	Krysset ved Belvika	Håkøybotn
<b>Lenvik</b>	Finnfjord	Skitrekk Sandvika	Leiknes
<b>Torsken</b>	Torsken	Skaland-Berg	Gryllefjord-Torsken

### Annet måleutstyr i kommuner: nei

Troms sivilforsvarsdistrikt  
Postboks 2257, 9269 Tromsø  
Tlf: 77 66 52 40  
[troms.sfd@dsb.no](mailto:troms.sfd@dsb.no)

## 6. Varsling

Varsling om atomulykke eller atomuhell til kommunen blir vurdert i hvert enkelt tilfelle. Normalt kommer varslingen fra fylkesmannen men kan også komme fra politiet.

Statens strålevern er tilsynsmyndighet for strålevern i Norge og har utstyr og kompetanse som kan benyttes ved vurdering og håndtering av ulykker med radioaktive kilder. Strålevernet har døgnbemannet telefonvaktjeneste.

### Varsling til Statens strålevern

av atomulykker og uhell/ ulykker med

- strålekilder
- radioaktivt materiale
- røntgenutstyr
- og forhold som kan ha eller har medført strålingsfare

Statens strålevern  
Grini næringspark 13,  
postboks 55, 1332 Østerås  
Tlf. 67 16 25 00  
Vakttlf. 67 16 26 00  
(døgnkontinuerlig)  
Faks 67 14 74 07

## 7. Rapportering

Ved uhell/ hendelser der det sentrale Kriseutvalget er etablert rapporterer kommunen til fylkesmannen i Troms v/ Samfunnssikkerhets- og beredskapsstaben:

Tlf. kontor 77 64 20 00

## Atomberedskapsplan for Berg, Dyrøy, Lenvik, Sørreisa, Torsken, Tranøy

Det benyttes eget skjema for rapportering, se vedlegg til denne planen.

### 8. Kompetanse og øvelser

Oversikt over kommunalt ansatte med ansvar for/ kompetanse innen atomberedskap:

#### 8.1. I Berg:

	Navn	Kompetanse	Telefon	Adresse
1	Tore-Jan Gjerpe	Rådmann	977 30 870	
2	Roar Åge Jakobsen	Ordfører	977 06 644	
3		Økonomisjef	41 32 71 39	
4		Teknisk Leder	41 18 83 67	
5	Aslak Hovda Lien	Kommuneoverlege	476 01 012	ahl@lenvik.kommune.no

#### 8.2. I Dyrøy:

	Navn	Kompetanse	Telefon	Adresse
1	Erla Sverdrup	Rådmann	90 69 51 06	
2				
3				
4	Aslak Hovda Lien	Kommuneoverlege	476 01 012	ahl@lenvik.kommune.no

#### 8.3. I Lenvik:

	Navn	Kompetanse	Telefon	Adresse
1	Geir Inge Sivertsen	Ordfører	7787 1012 951 48 700	Lenvik kommune
2	Margrethe Hagerupsen	Rådmann	977 64 462	
3	Torleif Josefsen	Beredskaps- koordinator	7787 1018/952 26 828	Lenvik kommune
4	Aslak Hovda Lien	Kommuneoverlege	476 01 012	

#### 8.4. I Sørreisa

	Navn	Kompetanse	Telefon	Adresse
1	Jan Erik Nordahl	Ordfører	975 17 103	
2	Ann Kristin Trondsen	Rådmann	992 04 611	
3				
4	Aslak Hovda Lien	Kommuneoverlege	476 01 012	ahl@lenvik.kommune.no

#### 8.5. I Torsken:

## Atomberedskapsplan for Berg, Dyrøy, Lenvik, Sørreisa, Torsken, Tranøy

	<b>Navn</b>	<b>Kompetanse</b>	<b>Telefon</b>	<b>Adresse</b>
1	Fred Flakstad	ordfører	901 31 930	
2	Lena Hansson	rådmann	959 49 719	
3				
4	Aslak Hovda Lien	Kommuneoverlege	476 01 012	ahl@lenvik.kommune.no

### 8.6. I Tranøy

	<b>Navn</b>	<b>Kompetanse</b>	<b>Telefon</b>	<b>Adresse</b>
1	Jan Fredrik Jenssen	Ordfører	901 73 092	
2	Alf Rørbakk	Rådmann	954 58 124	
3				
4	Aslak Hovda Lien	Kommuneoverlege	47 60 10 12	ahl@lenvik.kommune.no

Skal denne planen fungere etter hensikten, må kommuner gjennomføre øvelser rettet mot atomulykker og hendelser.

	<b>Sted</b>	<b>Tid</b>	<b>Øvelsesform</b>	<b>Merknad</b>
1				
2				
3				

### Vedlegg

1. Fordelingsliste
2. Skjema for rapportering til Fylkesmannen i Troms
3. Henvisninger

**VEDLEGG I            FORDELINGSLISTE (FORSLAG):**

Oppdatert utgave oversendes i hht. Liste:

Ordfører  
Varaordfører  
Rådmann  
Informasjonsansvarlig  
Beredskapsansvarlig  
Fagkonsulent helse og sosial  
Kommuneoverlege  
Politi/lensmann  
Fylkesmannen i Troms

For øvrig ligger oppdatert plan på kommunens intranettside.

**VEDLEGG II SKJEMA FOR RAPPORTERING TIL FYLKESMANNEN I TROMS**

**SKJEMA - RAPPORTERING FRA KOMMUNE  
TIL FYLKESMANN**

Side \_\_\_\_ av totalt antall sider: \_\_\_\_

Situasjonsrapport fra: \_\_\_\_\_ kommune Dato og klokkeslett: \_\_\_\_\_

**1. OVERSIKT OVER SITUASJONEN:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**2. TILTAK SOM ER IVERKSATT:**

---

---

---

---

---

---

---

Side \_\_\_\_\_ av totalt antall sider: \_\_\_\_\_

**3. ETABLERT BEREDSKAPSORGANISASJON:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**4. ANDRE OPPLYSNINGER:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## VEILEDER TIL RAPPORTMAL FRA KOMMUNEN TIL FYLKESMANNEN

### Generelt:

Nedenfor finnes en veileder til for rapportering fra kommune til Fylkesmannen i Troms. Det skal bare rapporteres om aktuelle punkter, og bare der det er endringer fra forrige rapport. Underpunktene nedenfor er bare en huskeliste/momentliste.

### 1. Oversikt over situasjonen

- Generell situasjonsbeskrivelse
- Vurdering av situasjonen kommende døgn
- Vurdering av tilført ressursbehov kommende døgn

### 2. Tiltak som er iverksatt

### 3. Etablert beredskapsorganisasjon

- Egen kriseledelse
- Eventuelle organisasjonsendringer/-tilpasninger
- Iverksatte tiltak
- Møter i beredskapsrådet

### 4. Andre opplysninger

- Informasjon mot publikum og media
- Spesielle spørsmål knyttet til økonomi og/eller juridiske forhold
- Teknisk
  - Vannforsyning
  - Avløp/renovasjon
  - Kraftforsyning
- Helse- og sosial
  - Primærhelsetjenesten
  - Institusjoner
  - Hjemmebaserte tjenester
  - Skader på og trusler mot liv og helse
  - Befolkningen (evakuerte, skadede, døde etc.)
- Samband
- Samferdsel
- Forsyninger
- Kultur/kirke
- Skoler/barnehager
- Miljø/kulturvern

### **VEDLEGG III      HENVISNINGER**

#### Lovgrunnlag

- Lov nr 36 av 12.05.2000. Om strålevern og bruk av stråling
- Lov om helsemessig og sosial beredskap av 23.06.2000 med tilhørende forskrifter

#### Styrende dokumenter

- Atomulykkesberedskap. Sentral og regional organisering. Kgl. res. av 26. juni 1998.
- Plan for Kriseutvalget ved atomulykker, Kriseutvalgets faglige rådgivere og sekretariat av 11.02.2003.
- Retningslinjer for utarbeidelse av planverk for Faglig råd/ Kriseutvalget ved atomulykker samt regionale ledd i atomulykkesberedskapen (fastsatt av SHD 07.11.97).
- Plangrunnlag for den kommunale atomberedskapen. Utgitt av Statens strålevern 2004
- Plan og veileder for den regionale atomberedskapen av 01.07.1999. (Tiltakene som framgår her danner basis for kommunens planlegging og beredskap. Tiltakene er relevante også ved uhell av lokal karakter.)

#### Andre dokumenter

- Plan for atomberedskapsutvalget i Troms
- Kommunale risiko- og sårbarhetsanalyser – bidrag til atomberedskapsdelen, utgitt av Statens strålevern 24.08.1995 og sendt ut til kommunen via fylkesmannen.
- Overordnet kriseplan for Lenvik kommune
- Plan for helsemessig og sosial beredskap – Lenvik kommune
- Overordnet ROS-analyse for Lenvik kommune
- ROS-analyse for atomberedskapen i Lenvik kommune



